

Perancangan Basis Data Persediaan Sparepart Pada Bengkel Lancar Jaya Motor

AHMAD RIFQI FAISYAR

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu

Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : cross_me@rocketmail.com

ABSTRAK

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam pembuatan tugas akhir ini adalah berupaya menghasilkan rancangan basis data yang benar-benar mampu merelasikan data-data yang masih terpisah serta melakukan antisipasi supaya tidak terjadi data kembar. Metodologi penelitian yang dilakukan adalah meliputi data primer dan studi kepustakaan. Studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Dengan adanya sistem informasi persediaan dapat memudahkan bagian toko atau administrasi untuk membuat laporan. Serta dapat mengatasi redundancy, disintegrasi dan inkonsistensi data dalam proses transaksi pada Bengkel Lancar Jaya Motor. Dapat juga membantu mengurangi kesalahan dalam proses pencatatan transaksi pengadaan barang. Selain itu akan memudahkan dalam mengontrol pendataan barang.

Kata Kunci : Basis Data, Persediaan Sparepart, Administrasi

XVI + 104 halaman : 32 gambar; 11 tabel

Daftar acuan : 16 (2004-2011)

Kata Kunci : Basis Data, Persediaan Sparepart, Administrasi

Design of Spare Parts Inventory Database on Lancar Jaya Motor Garage

AHMAD RIFQI FAISYAR

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : cross_me@rocketmail.com

ABSTRACT

The objectives to be achieved in this thesis is trying to produce a database design that is really able to connect the data that are separate and anticipate the duplicate data. Research methodology include the primary data and literature study. Literature study conducted by the research literature relevant to the issue. With the inventory of information systems can facilitate the administration of the store or to make a report. And can cope with redundancy, and disintegration, data inconsistencies in the transaction process. Can also help reduce errors in the recording process procurement transactions. Additionally, it will make it easier to control the data collection of goods.

Keywords : Data Base, Spare Parts Inventory, Administration

XVI + 104 pages : 32 drawings, 11 tables

List of references: 16 (2004-2011)

Keyword : Basis Data, Persediaan Sparepart, Administrasi